



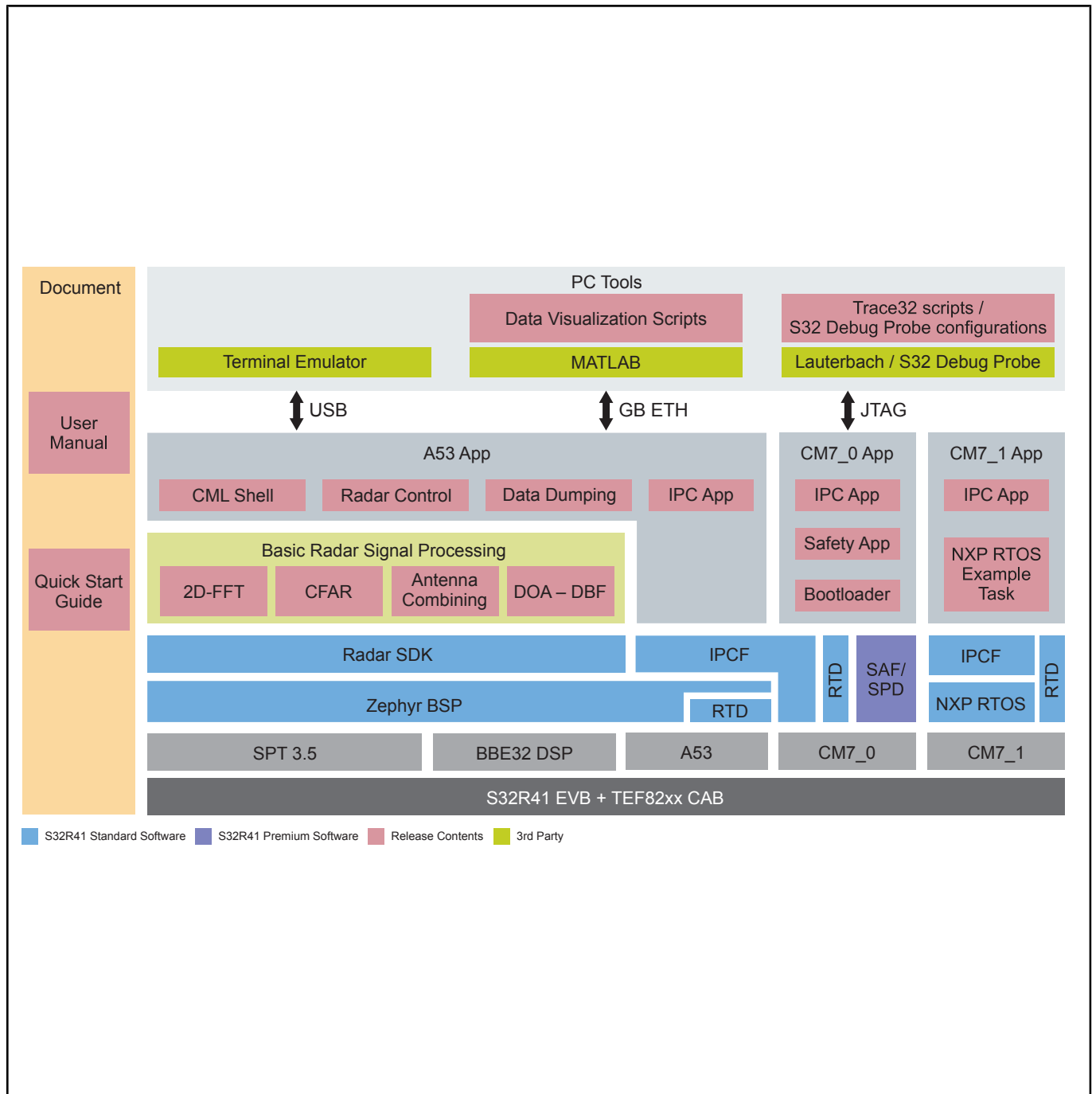
S32R41 EVBおよびTEF82xx CABに基づくS32R41およびTEF82xx開発プラットフォーム

S32R41-TEF82-DEV-PLATFORM

Last Updated: Apr 5, 2024

S32R41およびTEF82xx開発プラットフォームは、S32R41評価ボード (EVB) およびTEF82xxカスタマー・アンテナ・ボード (CAB) に基づくサンプル・ソフトウェア・プロジェクトを提供することで、ユーザーがレーダー開発を迅速かつ簡単に開始できるように設計されています。Auto Zephyr BSP、レーダーSDK (RSDK)、リアルタイム・ドライバ (RTD)、プラットフォーム間通信フレームワーク (IPCF)、セーフティ・ソフトウェア・フレームワーク (SAF) などのNXPソフトウェア・コンポーネントを統合しています。

S32R41 + TEF82開発プラットフォーム Block Diagram



View additional information for [S32R41 EVBおよびTEF82xx CABに基づくS32R41およびTEF82xx開発プラットフォーム](#).

Note: The information on this document is subject to change without notice.

www.nxp.com

NXP and the NXP logo are trademarks of NXP B.V. All other product or service names are the property of their respective owners. The related technology may be protected by any or all of patents, copyrights, designs and trade secrets. All rights reserved. © 2024 NXP B.V.